

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 煤炭装卸作业环保技术的应用于开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 煤炭装卸作业环保技术的应用于开发

关键词: **煤炭装卸** **环保** **天津港**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津港(集团)股份有限公司焦炭码头分公司

### 成果摘要:

该项目研究了冬季造雪抑尘的问题。在冬季低温状态下,人工造雪可同时达到两种抑尘作用,一是雪花在飘落过程中与扬尘结合,净化空气中的扬尘;另一种是雪覆盖在煤炭表面不渗透,容易形成薄冰壳,起到苫盖抑尘作用。煤炭被雪苫盖,气温越低,保持的时间越长,在冬季煤炭作业中,雨雪成了较理想的除尘方式。夏季,造雪机产生雾状水气,实施造雾抑尘,同样发挥显著的抑尘效果。在实践中,造雪、造雾借助风力可大面积对煤堆进行抑尘苫盖。煤炭装卸作业环保技术的应用与开发,自2001年投入使用后至今,现场作业环境不断得到完善,装卸作业扬尘基本上被控制,进一步提高煤炭装卸作业过程中的环境保护。

成果完成人: 刘军民;王化山;皮云生;刘东;袁宝童;王承刚;佟继东;张焕田;李金海;张学忠;苏玉江;许明;李永葆;张连福

[完整信息](#)

### 行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布